PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-205642

(43) Date of publication of application: 13.08.1993

(51)int.Ci.

H01J 11/02

(21)Application number: 04-012976

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22) Date of filing:

(72)Inventor: SHINODA TSUTAE

28.01.1992

AWAJI NORIYUKI

KANAGU SHINJI

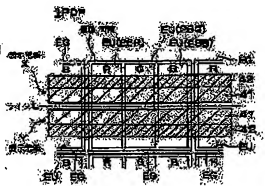
KANAE TATSUTOSHI

(54) SURFACE DISCHARGE TYPE PLASMA DISPLAY PANEL

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a surface discharge type plasma display panel, which performs full-color display and is equipped with function of presenting highly fine displaying.

CONSTITUTION: A surface discharge type plasma display panel 1 In matrix display system makes full-color displaying using three types of phosphor emitting different colors, R. G. B. These three types of phosphor 28R, 28G, 28B are arranged in the sequence in the extension directions of a pair of display electrodes X. Y which bound lines of display, and three unitary light emitting regions EU in total, which mate with the three types of phosphor in the line L and adjoining one another are configured in correspondence to one picture element EG of display.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.10.1995

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2731480

[Date of registration]

19.12.1997

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(川)特許出願公開番号

特開平5-205642

(43)公開日 平成5年(1993) 8月13日

(51) Int. Ct. *

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01J 11/02

B 7354-5E

審査請求 未請求 請求項の数3 (全5頁)

(21)出願番号

特願平4-12976

(22)出願日

平成4年(1992)1月28日

(71)出額人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番

地

(72)発明者 篠田 傳

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番

地 富士通株式会社内

(72)発明者 淡路 則之

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番

地 富士通株式会社内

(74)代理人 弁理士 久保 幸雄

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】面放電型プラズマディスプレイパネル

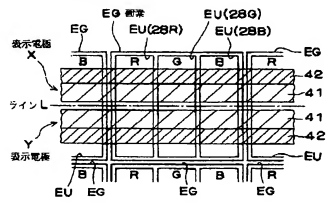
(57) 【要約】

【目的】本発明はフルカラー表示を行う面放電型プラズマディスプレイパネルに関し、表示の高精細化を図ることを目的とする。

【構成】互いに発光色R、G、Bの異なる3種の蛍光体によってフルカラー表示を行うように構成されたマトリクス表示方式の面放電型プラズマディスプレイパネル1であって、蛍光体28R、28G、28Bを、表示のラインLを画定する一対の表示電極X、Yの延長方向に順に配置し、ラインLの内の各蛍光体に対応し且つ隣接する合針3つの単位発光領域EUを表示の1つの画案EGに対応付けて構成される。

本発明に係るPDPの函案と表示電板との配置関係 を模式的に示す平面図

<u>1</u>PDP



(2)

10

30

特開平5-205642

【特許請求の範囲】

1

前配蛍光体(28R)(28G)(28B)を、表示のライン(L)を画定する一対の表示電極(X) (Y) の延長方向に順に配置し、

前記ライン(L)の内の前記各蛍光体(28R)(28G)(28B)に対応し且つ隣接する合計3つの単位発光領域(EU)を表示の1つの画素(EG)に対応付けたことを特徴とする面放電型プラズマディスプレイパネル。

【請求項2】 請求項1記載の面放電型プラズマディスプレイパネル(1)であって、

前記画素(EG)の平面形状をほぼ正方形とし、当該画案(EG)に対応する前記3つの単位発光領域(EU)の平面形状を、それぞれ前記表示電極(X)(Y)と直交する方向に長い長方形としたことを特徴とする面放策 20型プラズマディスプレイパネル。

【請求項3】請求項1又は請求項2記載の面放電型プラズマディスプレイパネル(1)であって、

前記表示電極(X)(Y)が、それぞれ帯状の透明導電体(41)とこれに比べて幅の狭い金属層(42)とからなり、前記蛍光体(28R)(28G)(28B)に対して表示面(H)側に設けられてなることを特徴とする面放電型プラズマディスプレイパネル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、フルカラー表示を行う 面放電型のプラズマディスプレイパネル (PDP) に関 し、特に電極と蛍光体との間の配置関係に特徴を有す る。

【0002】PDPは、液晶パネルに比べて、高速の表示が可能であり且つ大型画面の実現が容易であることから、特に20インチ以上の大型フラット形表示手段の主流になるものと期待されている。また、高品位テレビジョンの分野への進展も有望である。それ故、PDPによるフルカラー表示の実用性の向上が望まれている。

[0003]

【従来の技術】PDP、CRT、及び液晶パネルなどの 表示装置において、フルカラーの表示は、例えばR

(赤)、G(緑)、B(青)などの互いに異なる3色を 適宜組み合わせることによって行われる。

【0004】マトリクス表示を行う場合、すなわち咽索 (ドット)の組み合わせによって文字や図形を表示する 場合には、各画素のそれぞれに上述の3色に対応した少 なくとも3つの発色領域が対応付けられる。

【0005】 画案内での各色の発色領域の配置に関して 50

は、種々の配置形態が提案されている。例えば、3色の 発色領域を横方向又は縦方向に一列に配置したもの、3 色の発色領域をこれらの中心が三角形の頂点に対応する ように配置(いわゆるデルタ配置)したものなどがあ る。

【0006】さて、従来より、マトリクス表示方式のPDPの内で、蛍光体によるフルカラーの表示に適した構造のPDPとして、AC駆動形式の面放電型PDPが知られている。

【0007】例えば、3電極構造の面放電型PDPは、一方の基板上に互いに平行に隣接配置された一対の表示 電極からなる複数の電極対と、単位発光領域を選択的に 発光させるために各電極対に直交するように配列された 複数のアドレス電極とを有する。

【0008】 蛍光体は、放電によるイオン衝撃を避けるために、放電空間を介して電極対と対向するように他方の基板上に設けられ、表示電極間の面放電で生じた紫外線によって励起されて発光する。

【0009】図3は従来の面放電型のPDP1jの国素EGと表示電極Xj,Yjとの配置関係を模式的に示す平面図である。図3において、横方向に並ぶ各一列の単位発光領域EUjが表示における1本のラインLに対応し、各ラインL毎に一対の表示電極Xj,Yjが配置されている。言い換えれば、各ラインLはそれぞれ一対の表示電極Xj,Yjによって画定される。

【0010】PDP1」では、各画素EGは、縦横に並ぶ合計4つの単位発光領域EU」から構成され、これら画素EGに対して2本のラインL(すなわち合計4本の表示電極Xj、Yj)が対応付けられている。

【0011】図において、画案EG内の左上の単位発光領域EUJが第1色(ここではR)の発色領域とされ、右上及び左下の各単位発光領域EUJが第2色(ここではG)の発色領域とされ、右下の各単位発光領域EUJが第3色(ここではB)の発色領域とされている。つまり、画案EGは、加法混色による色再現の上で必須の3色の単位発光領域EUJとから構成されている。

【0012】これにより、表示に際して1つのGの単位 10 発光領域EUjを他の3つの単位発光領域EUjと独立 に発光制御することによって、見掛けの上で画素数を増 大させることができ、擬似的な高精細化(高解像度化) が可能となる。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のPDP 】」では、上述したように、1つの画案EGに対して合計4本の表示電極Xj、Yjが配置されていたので、画 案EGの微細化による真の高精細化の上で不利であるという問題があった。

◎ 【0014】つまり、函染EGの寸法を小さくしようと

(3)

特開平5-205642

すると、パターニング精度の上で表示電極Xj、Yjの 形成が困難になるとともに、ラインし間の放電の干渉を 避ける上で駆動電圧の許容範別(マージン)が狭くなっ てしまう。また、表示電極XJ、Yjの幅がますます狭 くなって断線が生じ易くなる。さらに、1 画素EGの表 示に2 ライン分の走資時間を要するので、高精細化によ りライン数が増大すると、駆動局被数に係わる駆動回路 上の制約から高速の画面表示の実現が困難になる。

【0015】本発明は、上述の問題に鑑み、高精細のフルカラー表示に適した面放電型PDPを提供することを 10目的としている。

[0016]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明に係るPDPは、上述の課題を解決するため、図1及び図2に示すように、互いに発光色R、G、Bの異なる3種の蛍光体28R、28G、28Bによってフルカラー表示を行うように構成されたマトリクス表示方式の面放電型ブラズマディスプレイパネル1であって、前記蛍光体28R、28G、28Bを、表示のラインLを画定する一対の表示電極X、Yの延長方向に順に配置し、前記ライン20Lの内の前記各蛍光体28R、28G、28Bに対応し且つ隣接する合計3つの単位発光領域EUを表示の1つの画案EGに対応付けてなる。

【001·7】 請求項2の発明に係るPDPは、前記週森 EGの平面形状をほぼ正方形とし、当該面素EGに対応 する前記3つの単位発光領域EUの平面形状を、それぞ れ前記表示電極X、Yと直交する方向に長い長方形とし てなる。

【0018】 随求項3の発明に係るPDPは、前記表示電極X. Yが、それぞれ帯状の透明導電体41とこれに 30比べて幅の狭い金属層42とからなり、前記蛍光体28R. 28G. 28Bに対して表示面H側に設けられてなる。

[0019]

【作用】表示画面を構成する各画案EGは、--方向に並ぶ3つの単位発光領域EUから構成され、これら各単位発光領域EUに対応付けて、フルカラー表示のための3色の蛍光体28R、28G、28Bが順に配置される。

【0020】このような各画業EGには、それぞれ面放電を生じさせるための電極として、単位発光領域EUの 40配列方向に延びる一対の表示電極X、Y、すなわち合計2本の表示電極X、Yが配置される。つまり、画案EGには表示における1本のラインLが対応付けられる。

【0021】これにより、西素EGに対する電極配置に際して、寸法上の余裕が生じることから、面素EGの微細化による表示の高精細化が容易となる。

[0022]

【実施例】図1は本発明に係るPDPIの西森EGと表示電極X、Yとの配置関係を模式的に示す平面図、図2は図1のPDP1の1両素に対応する部分の断面構造を 50

示す分解斜視図である。これらの図において、図3と同一機能を有する構成要素には同一の符号を付し、また、図3に対応する構成要素には添字「j」を省いた符号を付してある。

【0023】まず、図2を参照して、PDP1は、3電極構造の面放電型PDPであり、表示面H側のガラス基板11、横方向に互いに平行に隣接して延びた一対の表示電極X、Y、AC駆動のための誘電体層17、縦方向に延びた複数の隔壁19、背面側のガラス基板21、各隔壁19との当接によって放電空間30の間隙寸法を規定する複数の隔壁29、各隔壁29の間に設けられたアドレス電極22、及びR(赤)、G(緑)、B(青)の3原色の蛍光体28R、28G、28B(符号のアルファベットは発光色に対応する)などから構成されている。

【0024】内部の放電空間30は、隔壁19,29によって横方向に単位発光領域EU毎に区画され、この放電空間30には、蛍光体28R,28G,28Bを励起する紫外線を放つ放電ガスとして、ネオンにキセノン(1~15モル%程度)を混合したペニングガスが500[Torr]程度のガス圧力となるように封入されている。

【0025】表示電極X、Yは、蛍光体28R、28 G、28Bに対して表示面H側に配置されることから、 帯状の透明導電体41(幅は180μm程度)と、その 導電性を補うための金属層42(幅は80μm程度)と から構成されている。透明導電体41はネサ膜(酸化錫 膜)からなり、金属層42は例えばクロムー銅ークロム の三層構造の薄膜からなる。

【0026】なお、表示電極X、Y間の距離(放電ギャップ)は40μm程度に選定され、これら表示電極X、Yを被似する誘電体層17の表面には、隔壁19を形成した後の段階で図示しない数千人程度の厚さのMgO膜が設けられている。

【0027】 蛍光体28R,28G,28Bは、各隔壁29の間を埋めるように、左方から右方に向かってR,G,Bの順に設けられている。発光色がRの蛍光体28Rは例えば(Y,Gd)BO::Eu'からなり、発光色がGの蛍光体28Gは例えばZn,S1O::Mnからなり、発光色がBの蛍光体28Bは例えばBaMgAl,O::Eu'からなる。これら蛍光体28R,28G,28Bは、同じ条件で同時に励起したときに、3色の混合色が白色となるように組成が選定されている。

【0028】PDP1においては、一対の表示電極X、Yの一方とアドレス電極22との各交差部に、単位発光領域EUの表示又は非表示を選択するための選択放電セル(図示せず)が固定され、選択放電セルの近傍に面放電のための主放電セル(図示せず)が画定される。これにより、縦方向に連続する各蛍光体28R、28G、28Bの内、各単位発光領域EUに対応した部分を選択的

(4)

特開平5-205642

に発光させることができ、R, G, Bの組み合わせによ るフルカラー表示が可能である。

【0029】さて、図1に示したように、PDP1で は、表示画面を構成する各画素EGは、横方向に並ぶ同 一面積の3つの単位発光領域EUから構成されている。 画案EGの平面形状は画質の上で有利な正方形とされ、 単位発光領域EUの平面形状は縦方向に長い長方形(例 えば660μm×220μm程度の大きさ)とされてい る。なお、図中のアルファベット (R, G, B) は、各 単位発光領域EUの発光色を示している。

【0030】そして、このような画素EGには、上述の 一対の表示電極X、Yが対応付けられている。すなわ ち、表示に際して、1つの画案EGは1本のラインしに 対応する。

【0031】したがって、従来のPDP1jのように1 画素に2ラインを対応付ける場合と比べると、画素 EG 内に配列される電極の数が2分の1となるので、仮に画 素EGの面積を従来と同一に選定した場合には、表示租 極X, Yの幅をほぼ2倍に拡げることができる。

【0032】表示電極X、Yの幅が広いほど、断線の生 じる確率が小さくなって信頼性が高まる。また、ライン しの全長にわたって導電性を確保するために所定値以上 の幅としなければならない金属層42に対して、透明導 電体41を十分に広くすることができ、有効発光面積の 拡大による輝度の向上を図ることができる。

【0033】つまり、PDP1は、表示面H内の各画素 EGに対して面放電用の電極を配置する際の寸法上の自 由度が大きいので、画案とCの微細化による表示の高精 細化が比較的に容易である。

【0034】上述の実施例によれば、ラインL間におけ 30 L 表示のライン る表示電極Xと表示電極Yとが200μm程度の距離を 設けて配置され、これによってラインし間の放電の干渉 が抑えられているので、放電面(誘電体層17の表面) をライン毎に区画する隔壁が不要となる。したがって、

図2に示したように、隔壁19の形状を帯状とすること ができ、単位発光領域EUを囲む格子状の隔壁を設ける 場合に比べて隔壁形成の簡単化を図ることができる。

【0035】上述の実施例においては、蛍光体28尺. 28G, 28Bを背面側のガラス基板21上に設けた反 射型と呼称されるPDP1を例示したが、蛍光体28 R. 28G, 28Bを表示面片側のガラス基板11上に 設けた透過型と呼称されるPDPにも本発明を適用する ことができる.

[0036] 10

【発明の効果】本発明によれば、フルカラー表示の商精 細化を図ることができる。 讃求項2の発明によれば、文 字や図形などの表示画像の歪みが少ない高画質のフルカ ラー表示を行うことができる。

【0037】請求項3の発明によれば、蛍光体を放電空 間に対して背面側に配置する場合に、有効発光面積の拡 大による輝度の向上を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るPDPの画素と表示電極との配置 関係を模式的に示す平面図である。

【図2】図1のPDPの1画案に対応する部分の断面構 造を示す分解斜視図である。

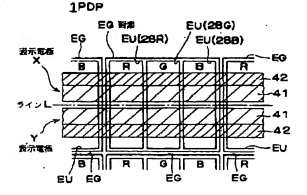
【図3】従来のPDPの画素と表示電極との配置関係を 模式的に示す平面図である。

【符号の説明】

- 1 PDP (面放電型プラズマディスプレイパネル)
- R, G, B 発光色
- 28R, 28G, 28B 蛍光体
- X, Y 表示電極
- - EG 西案
 - EU 単位発光領域
 - 41 透明導電体
 - 4 2 金属層

[図1]

本発明に係るPDPの酵素と表示電極との配置関係 を模式的に示す平衡図

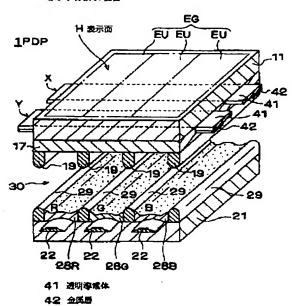


(5)

特開平5-205642

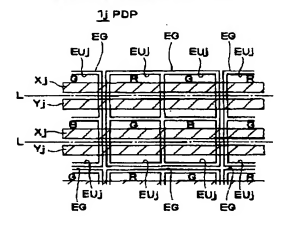
(図2)

関 I のP D P の I 面景に対応する部分の断面構造 を示す分解斜視器



【図3】

従来のPDPの図案と表示電極との配像関係 を模式的に示す平面図



フロントページの続き

(72)発明者 金具 慎次

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番

地 富士通株式会社内

(72)発明者 金江 違利

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番

地 富士通株式会社内